PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formbla	tt.PCT/ISA/220 sowie, soweit
B6P97EP/PCT	VORGEHEN		nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	n	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monal/Jahr)
PCT/EP2004/004472	28/04/200	4	28/04/2003
Anmelder			
ALEXANDER BINZEL SCHWEISSTE	CHNIK GMBH & CO. K	G	
Dieser internationale Recherchenbericht wü Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem i			e erstellt und wird dem Anmeider gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	raßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.	•
X Darüber hinaus liegt ihm jev	vells eine Kopie der in diesem i	Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der eie eing 			
Die Internationale R internationalen Ann	lecherche ist auf der Grundlage reidung (Regel 23.1 b)) durchg	einer bei der Be eführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbar	en Nucleotid - u	ind/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hai	ben sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (8	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (slehe Feld III)		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
,			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung.			
<u>=</u>	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Ber Recherchenberichts eine S	norde innerhalb eines Monats r	angegebenen F ach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnu	ingen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder	. •		
	te ausgewählt, well der Anmeld		
	de ausgewählt, well diese Abbil mit der Zusammenfassung ve	- -	ng besset kannzaichnet.
2 mandanger	HARVE BUT THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO TH		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004472

A.	KLASSIFIZ	ERUNG E	ES ANMEI	DUNGSGEGE	NSTANDES
TI	ひとう	RZŽKO.	/32	LDUNGSGEGE	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **B23K**

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die rocherchierten Gobiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierie elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kalegone*	Bezeichnung der Veronentlichung, sowelt einorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 87 07 787 U (THIELMANN FRIEDELIN) 16. Juli 1987 (1987-07-16) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1; Abbildung 2	1-16
A	US 4 733 050 A (GRAFIUS GERALD R) 22. März 1988 (1988-03-22) Spalte 4, Zeile 67 - Spalte 5, Zeile 43 Spalte 4, Zeile 67 - Spalte 5, Zeile 43	1-16
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0154, Nr. 52 (M-1180), 18. November 1991 (1991-11-18) & JP 3 193272 A (KOBE STEEL LTD), 23. August 1991 (1991-08-23) Zusammenfassung; Abbildung 1	1-16
•	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Annang Patentiamille

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" Biteres Dokument; das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmekledatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätisanspruch zweifelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie äusgeführt)
- Or Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Öffenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Majnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem Internalionalen "Anmeldedalum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist
- Spatere Veröffentlichung, die nach dem internällenalen Ahmeldedatum oder dem Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist und mit der Ahmeldung nicht kollidert, sondern hur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tälligkeit beruhend betrachtet werden.
- Veröffanlichung von besonderer Bedautung; die bezuspruchte Erfindung kann nicht als auf arfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wehn die Veröffentlichung mit elner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

12. November 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

18/11/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Jaeger, H

2

12/09 '05 MO 11:42 FAX +49 6438 3076 PA DR. E. MO INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004472

		T/EP2004/004472
	ang). ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
esegorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Botracht kommenden	Teile Beir. Anspruch Nr.
	DE 90 16 112 U (THIELMANN FRIEDELIN) 7. März 1991 (1991-03-07) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 2	1-16
		·
		* .
,		
•		
	·	

2

2004

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen PCT/EP2004/004472

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 8707787	Ü	16-07-1987	DE DE	8707787 3816912	U1 A1	16-07-1987 22-12-1988
US 4733050	A	22-03-1988	CA	1260736		26-09-1989
JP 3193272	A	23-08-1991	JP JP	1842446 5049391	C.	12-05-1994 26-07-1993
DE 9016112	Ų	07-03-1991	DE US	9016112 5138969		07-03-1991 18-08-1992